Index of Claims

Application/Control No.

10/621,286

**Examiner** 

Zachary M. Pape

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANDLEY, ADRIAN

Art Unit

2835

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal A 0 Objected

		<u> </u>	٠				J		Ц.	Ц
	Date									
Cla	11111	$\vdash$	_	_	_	uat	<del>e</del>	<u> </u>	_	_
_	<u>a</u>	4	ည	2		1			1	
Final	Original	9/27/04	1/19/05	8/23/05		1			l	
ш.	ŏ	6	=	8			l			
	1	7	1	1	├	-	┝	├		-
<u> </u>	2	7777	1	1	├─	$\vdash$	-	⊢	⊢	_
$\vdash$	3	j	1	1	-	-	$\vdash$	┢	H	
	4	V	V	1	$\vdash$			H	-	-
	4 -5	4				_		┢	_	$\vdash$
	6	1	1	1		Г			_	
	7 8 9	7777	7	7						
	8	7	7	7						
	9	1	V	V	L	乚			<u> </u>	
	10	1	<b>√</b>	1		L_	<u> </u>	_		$\Box$
	11	٧.	1	٧	<u> </u>	-	├_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	- 4	7			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	14	1	1	1	_	_	-	⊢		$\vdash$
$\vdash \vdash$	10 11 12 13 14 15 16 17	7	V √	7	_	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$
	16			7777	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	17	7	7	Ţ		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	18	1	V	1	_	-	$\vdash$	┢	_	
	19	1	V	1		1	$\vdash$	_	-	
	19 20	√.	7	1				┌		
	21								$\vdash$	
	22 23									
	23									
	24 25 26									
	25						<u> </u>	_	_	
	26	Ш					<u> </u>			
	27					ļ	ļ		_	
	27 28 29				_			_	L	
	29		$\vdash$					-	-	-
$\vdash\vdash$	30 31	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	⊢	├	-	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	32	$\vdash$			-	├	⊢	<del> </del>	⊢	$\vdash\vdash$
$\vdash$	32 33	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
$\vdash$	34	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
	35	$\exists$			_	$\vdash$	Г		Г	H
	35 36				_	Г	$\vdash$	<u> </u>	П	$\Box$
	37									
	38 39									
						匚				
	40	$\Box$				_	_	$\sqcup$		Ш
	41					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	42	$\sqcup$		_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
$\vdash$	43	$\dashv$				<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		Н
	44 45	$\dashv$					<u> </u>		$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	46	$\vdash$	-	-	_	-	-	H	_	Н
$\vdash$	47	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	48	$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>			$\vdash \vdash$
	49		-	$\dashv$	_	<del> </del>	┢	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	50				_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$

Cla	im				- (	Date					1	Cla	im	Γ			1	Dat	—- B			_
									Г	Π	1		_							Γ	Г	П
	Original	9/27/04	1/19/05	8/23/05					l			ē	Original		ŀ		l		l			
:	ij	127	118	1/23					l			Final	īg.									
	0	6	-	8						ļ			0									
╗	1	1	1	1						T	1		51			_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$
7	2	1	1	7	_	$\vdash$			Г	<u> </u>			52	_		-	_	┢		<del> </del>	-	$\vdash$
┪	3	7	1	Ì	┢	-	$\vdash$		$\vdash$	H			53	$\vdash$	-	_	┝	╁	-	┝	-	
$\dashv$	4	7	V	Ť	┝	-	$\vdash$	⊢	-	-	1		54	-	_	_	├	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\exists$	-5			_	├	-	┝	⊢	┢	┝	1		55	-		-	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	Η.	⊢
┪	6	4	1	1	$\vdash$	┝	⊢	$\vdash$	├	├-			56	-	_	$\vdash$	-	⊢	-	_	-	_
┥	7	1	1	7	-	⊢	┝	-	├				57	$\vdash$	_		⊢	-	-	_		
ᅱ	8	1	1	7	-	<u> </u>	├-	-	⊢	-			57 58	$\vdash$	-	_	$\vdash$	├-	-	_		H
┦	9	1	1	7	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<u> </u>				-		_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_	_	Н
$\dashv$	10	1	1	7	<u> </u>		_		H	-			59			_	_	_		_	_	Ш
$\dashv$	11	1	1	1	_	-	<u> </u>	_	H	H			60	_			-	<u> </u>	$\vdash$		_	_
_		7	-\	· ·	_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>			61			_		<u> </u>	$\vdash$		_	
4	12		Ţ	-		_	_		<u> </u>	<u> </u>			62				_	<u> </u>		_	L	
-	13	1	1	1			_	<u> </u>	_	╙			63						$oxed{oxed}$			
4	14	1	1				L	<u> </u>	_	_			64							_		
4	15	1	1	1		_		lacksquare					65					<u> </u>		_	_	
4	16	1	1	1				<u> </u>	<u> </u>	匚			66									
_	17	1	1	1			_	_	_				67					L				
	18	1	1	1			_						68									
	19	1	1	4					_				69									
	20	1	1	1									70									
	21												71									
	22												72									
	23												73									
Ī	24								П				74									
T	25												75									
	26						-						76									
T	27												77									
T	28								$\vdash$				78								-	
1	29												79				_					
ヿ	30		$\neg$										80						_		Н	
┪	31		$\neg$					_		_	1		81		-							
┪	32		$\neg$	$\neg$				_					82	$\neg$		-			-			$\vdash$
7	33		_				_	_	$\vdash$				83	$\dashv$	_		_		_	-		
7	34			$\neg$					┢	-			84	$\neg$	_	_	_	_	_		Н	т
7	35	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$	_	_		$\vdash$			85	$\neg$	_	_		_	$\vdash$			
+	36			$\neg$	-		_		$\vdash$	┢			86				_	_	_	-	Н	
7	37	$\dashv$	-	$\dashv$		-	-	-			1		87			_		_		_	-	-
+	38	$\dashv$	$\dashv$						<u> </u>	┢┈		-+	88	$\dashv$		_	_	_	$\vdash$	_	Н	$\dashv$
+	39	_	$\dashv$	$\dashv$	-		_	-	-	⊢			89	-	-			-	Н		H	
┪	40	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	_	-	$\vdash$	<b> </b>		90		_		_	_			Н	$\dashv$
┪	41	$\dashv$	$\dashv$	-	-				-	⊢			91								Н	$\dashv$
┪	42		ᅥ	-		-		-	_	$\vdash$			92	-					_			$\dashv$
+	43	$\dashv$				Н	-	$\vdash$	$\vdash$	-			93	$\vdash$	_	_	_	i		_	$\vdash$	-
+	44	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	<del> </del>			93		_		_	-	$\dashv$		$\vdash$	-
$\dashv$	45	$\dashv$						-	<u> </u>	<del> </del>				$\vdash$		_			$\dashv$			$\dashv$
$\dashv$	46	$\dashv$		-	-			$\vdash$	-	$\vdash$		-	95	$\dashv$				_	-		Н	
+		$\dashv$		$\dashv$	-	$\vdash$		-	-	⊢			96	$\dashv$				<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	-
+	47		-		$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	<del> </del>			97	<b></b>	_		_		$\Box$		Ш	$\square$
+	48			4			_	<del>   </del>	<u> </u>	$\vdash$			98	$\dashv$					Ш		Щ	$\dashv$
$\dashv$	49	$\dashv$		_	_	Щ			<u> </u>	<u> </u>			99	$\Box$				_	Щ		Ш	$\Box$
- 1	50	ŀ							L	L	ιl		100								1	

Table   Tabl	Cla	Date									
101								·			
101	<u>a</u>	i.									
101	ᇤ	ij						l		l	
103								l		ı	
103		101	Г							$\vdash$	
103		102		$\Box$							П
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144		103		Г						_	
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144		104							Γ		
106		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		106								$\vdash$	П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		107									
109          110          111          112          113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144       .		108			Г				Γ		П
116		109			Г	•					П
116		110									П
116		111									
116		112									
116		113				Ĺ					
116		114									
116		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118							F		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119				Г			Г		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125		122									
125		123									
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138						_			Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
143 144 145 146 147 148 149				Ļ			Щ	_	<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149				$\Box$			$\sqcup$	<u> </u>	Ш		Щ
145 146 147 148 149			ļ	L		L	Ш	<u> </u>			Ш
146 147 148 149				L_	Ш		Ш	_	Ш		Ш
147 148 149						<u></u>					Ш
148				Ш	Щ	Ш	Ш		<u> </u>		$\Box$
149				Щ	Щ	Ш	Ш		L.		$\square$
150				_	Ш			_	Ш		Ш
150		149							Ш		
		150									